#### PAIENI COUPERATION TREATY

# PCT

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit
W5-204001PCT	VORGEHEN	zutreffend, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatun	n (Frühestes) Prioritätsdatum
	(Tag/Monat/Jahr)	(Tag/Monat/Jahr)
PCT/AT2004/000251	12/07/200	4 29/09/2003
Anmelder		
SANOCHEMIA PHARMAZEUTIKA AG		
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ir		herchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umf	aßt insgesamt5	Blätter.
,	-	ericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts		
a. Hinsichtlich der Sprache ist die Inter	nationale Recherche auf der Gr ereicht wurde, sofern unter dies	undlage der internationalen Anmeldung in der Sprache em Punkt nichts anderes angegeben ist.
Die internationale Re	echerche ist auf der Grundlage ( eldung (Regel 23.1 b)) durchgel	einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der führt worden.
<u></u>		n Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
, Parkinanta Anang Naha bab		
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchlert	par erwiesen (siene Feld II).
3. X Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).	
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfing	lung	
X wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der E	Behörde wie folgt festgesetzt:	
F I II - I - I - I - I - I - I - I - I -		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	vrajahta Martiaut aanahmist	
X wird der vom Anmelder einge		ngegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt.
Der Anmelder kann der Behö Recherchenberichts eine Ste	rde innerhalb eines Monats nac	ch dem Datum der Absendung dieses Internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		
_	gen mit der Zusammenfassung	zu veröffentlichen: Abb. Nr.
wie vom Anmelder vo	orgeschlagen	
wie von der Behörde	ausgewählt, weil der Anmelder	selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	ng die Erfindung besser kennzeichnet.
	nit der Zusammenfassung veröf	

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/AT2004/000251

Feld II Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
Ansprüche Nr.     weil sle sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld III Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese Internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:  1-3 (teilweise)
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs  Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.  Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

#### **WEITERE ANGABEN**

#### PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

Erfindung 1: Ansprüche 1-3 (alle teilweise)

Verwendung von Verbindungen der Formel Ia, Z = H zur Behandlung von postoperativem Delir

Erfindung 2: Ansprüche 1-3 (alle teilweise)

Verwendung von Verbindungen der Formel Ia, Z = verzweigtes oder geradkettiges C1-C6 alkyl (einschliesslich Galantamin) zur Behandlung von postoperativem Delir

Erfindungen 3-42: Ansprüche 1-3 (alle teilweise)

Verwendung von Verbindungen der Formel Ia zur Behandlung von postoperativem Delir, wobei Z entsprechend der in den Erfindungen 1 und 2 nicht genannten übrigen 40 Substituenten definiert ist.

Erfindung 43: Anspruch 4 (vollständig)

Verwendung von Verbindungen der Formel Ib zur Behandlung von postoperativem Delir

Erfindung 44: Ansprüche 5, 9, 10 (vollständig)

Verwendung von Verbindungen der Formel Ic zur Behandlung von postoperativem Delir

Erfindung 45: Anspruch 6 (vollständig)

Verwendung von Verbindungen der Formel Id zur Behandlung von postoperativem Delir

Erfindung 46: Anspruch 7 (vollständig)

Verwendung von Verbindungen der Formel Ie zur Behandlung von postoperativem Delir

Erfindung 47: Anspruch 8 (vollständig)

Verwendung von Verbindungen der Formel If zur Behandlung von postoperativem Delir

A. KLASS IPK 7	ifizierung des anmeldungsgegenstandes A61P25/28 A61P25/14 A61P25/ A61P9/10 A61P25/00 A61K31/		A61P25/08
Nach der In	temationalen Patentklasslfikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchie IPK 7	nter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb A61K C07D	pole )	
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s		
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (	Name der Datenbank und evtl. verw	vendete Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, CHEM ABS Data, BIOSIS, EMBA	SE, WPI Data, PAJ	
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angal	be der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	WO 00/32185 A (FISCHER PETER) 8. Juni 2000 (2000-06-08) Seite 7, Absatz 4 Seite 11, Absatz 4		1-3
Υ	US 6 268 358 B1 (JOULLIE MADELEI AL) 31. Juli 2001 (2001-07-31) Spalte 30	NE M ET	1-3
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfami	lie
"A" Veröffer aber ni  "E" älteres I  Anmelt  "L" Veröffen  scheint  andere  soll odt  ausgefi  "O" Veröffer  eine Be  "P" Veröffen  dem be	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: ttlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist tlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ührt) titlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, snutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht dilichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach hanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	oder dem Prioritätsdatum verö Anmeldung nicht kollidiert, son Erfindung zugrundeliegenden i Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besondere kann allein aufgrund dieser Ve erfinderlscher Tätigkeit beruhe "Y" Veröffentlichung von besondere kann nicht als auf erfinderische werden, wenn die Veröffentlich	er Bedeutung; die beanspruchte Erfindung er Tätigkeit beruhend betrachtet nung mit einer oder mehreren anderen egorie In Verbindung gebracht wird und chmann naheliegend ist erselben Patentfamille ist
22	2. November 2004	_	3. 03. 2005
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Eav. (+31-70) 340-3016	Strack, E	

PCT	/AT2004	/000251
-----	---------	---------

<del></del>			<del></del>	2004/000231
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 0032185 A	08-06-2000	AT WO AT AU CA DE DK EP GR JP NZ	5348 U1 0032185 A1 234087 T 768331 B2 1252900 A 2352564 A1 59904564 D1 1133290 T3 1133290 A1 2168240 T1 2001300072 T1 2002531401 T 512546 A	25-06-2002 08-06-2000 15-03-2003 11-12-2003 19-06-2000 08-06-2000 17-04-2003 07-07-2003 19-09-2001 16-06-2002 31-12-2001 24-09-2002 26-11-2002
US 6268358 B1	31-07 <b>-</b> 2001	SI US US US US AT	1133290 T1 2004209849 A1 6150354 A 2004023984 A1 6569848 B1 76294 T	30-06-2003 21-10-2004 
		US AU CA CA DK EP FI	6319919 B1 632458 B2 1808488 A 1338326 C 1326632 C 549189 A 0363415 A1 102756 B1	20-11-2001 07-01-1993 06-12-1988 14-05-1996 01-02-1994 03-01-1990 18-04-1990 15-02-1999
		JP JP KR WO	2503794 T 2755403 B2 195399 B1 8808708 A1	08-11-1990 20-05-1998 15-06-1999 17-11-1988

A. CLASS		51P25/16		A61P25/08
	A61P9/10 A61P25/00 A6	51K31/55	C07D491/10	
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national	al classification and	d IPC	
	SEARCHED			
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by ${\sf A61K} - {\sf C07D}$	classification symb	ols)	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the ex	tent that such doc	rments are included in the	a flable caarchad
ŀ	ata base consulted during the International search (name of		•	rms used)
EPO-In	ternal, CHEM ABS Data, BIOSIS,	EMBASE, V	√PI Data, PAJ	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate,	, of the relevant pa	ssages	Relevant to claim No.
Υ	WO 00/32185 A (FISCHER PETE 8 June 2000 (2000-06-08) page 7, paragraph 4 page 11, paragraph 4	R)		1-3
Y	US 6 268 358 B1 (JOULLIE MAI AL) 31 July 2001 (2001-07-33 column 30	DELEINE M 1)	ET	1-3
		·		
,				
Funh	er documents are listed in the continuation of box C.	X	Patent family members ar	re listed in annex.
° Special cat	egories of cited documents :	"T" later	document published after	r the international filing date
	nt defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	or j cite	priority date and not in con ed to understand the princi	offict with the application but iple or theory underlying the
"E" earlier d	ocument but published on or after the international	"X" doct	rention ument of particular relevan	nce; the claimed invention
filing da	nt which may throw doubts on priority claim(s) or	car	nnot be considered novel o	or cannot be considered to en the document is taken alone
citation	s cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified)	car	nnot be considered to invol	nce; the claimed invention live an inventive step when the
other m	· <del></del>	me	ents, such combination beir	ne or more other such docu- ng obvious to a person skilled
"P" documer later tha	nt published prior to the international filing date but an the priority date claimed		the art. ument member of the same	e patent family
Date of the a	ctual completion of the International search	Date	e of mailing of the internati	onal search report
22	2 November 2004		-	3. 03. 2005
Name and m	ailing address of the ISA	Auth	horized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk			
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016		Strack, E	

Information on patent family members			PCT/AT2004/000251			
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
WO 0032185	A	08-06-2000	AT	534	8 U1	25-06-2002
			WO	003218		08-06-2000
			ΑT	23408		15-03-2003
			ΑU	76833		11-12-2003
			ΑU	125290		19-06-2000
			CA	235256		08-06-2000
			DE	5990456		17-04-2003
			DK	113329		07-07-2003
			EP	113329		19-09-2001
			ES	216824		16-06-2002
			GR	200130007	2 T1	31-12-2001
			JP	200253140	1 T	24-09-2002
		,	ΝZ	51254	6 A	26-11-2002
			SI	113329		30-06-2003
			US	200420984	9 A1	21-10-2004
US 6268358	B1	31-07-2001	US	615035		21-11-2000
•			US	200402398		05-02-2004
			US	656984		27-05-2003
			AT	7629		15-06-1992
			US	631991		20-11-2001
			AU	63245		07-01-1993
			AU	180848		06-12-1988
			CA	133832		14-05-1996
			CA	132663		01-02-1994
			DK	549189		03-01-1990
			EP	036341		18-04-1990
			FI	102750		15-02-1999
			JP	2503794		08-11-1990
			JP	2755403		20-05-1998
			KR wn	195399 880870		15-06-1999 17-11-1988

WO

8808708 A1

08-11-1990 20-05-1998 15-06-1999 17-11-1988